

A		2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM SEZONU TORBALI BİLİM VE SANAT MERKEZİ FAALİYET RAPORU
1	TÜBİTAK 4005 Bilim ve Toplum Yenilikçi Eğitim Uygulamaları "Özel Yetenekli Öğrencilerin Eğitiminde STEAM Odaklı Matematik Uygulamaları Eğitimi" adlı projenin yürütücülüğü alındı.	
2	Torbalı ilçe MEM adına 4007 bilim şenliğine başvuru yapıldı.	
3	Akreditasyon projesi yapıldı.	
4	Erasmus projesi yazıldı	
5	Kriptoloji atölyesi açıldı.	
6	3D tasarım atölyesi açıldı.	
7	Model uçak atölyesi açıldı.	
8	Patent ve inovasyon atölyesi açıldı.2023 Faydalı model Türkiye 3.sü olduk.	
9	Yıl sonu bilim şenliği yapıldı.	
10	8 Haziran yıl sonu etkinlikleri karakalem resim sergisi yapıldı.	
11	18 Mart Çanakkale karakalem resim sergisi yapıldı.	
12	24 Kasım öğretmenler günü karakalem resim sergisi yapıldı.	
13	İzmir Amerikan Koleji Sosyal Bilimler Öğrenci Kongresine katılım sağlandı.	
14	Olimpiyat atölyesi açıldı.	
15	Cumhuriyet temalı "Ekim Yaprakları" adlı ilgili beste yapıldı.	
16	Alyank adında müzik aleti geliştirildi patent başvurusu yapıldı.	
17	Türk Halk Müziği ses yarışması yapıldı.	
18	Öğretmenler konusunda öğretmenimiz görev aldı.	
19	BİLSEM öğrencileri arası nota okuma yarışmasına katılım sağlandı.	
20	Robokod İzmir etkinliğine üç proje ile katılım sağlandı.	
21	"Hareketli Kitap Ayracı" faydalı modeli tasarlandı.	
22	94 Teknofest başvurusu yapıldı.	
23	"Bilim Sanat Merkezine Devam Eden Üstün yetenekli Öğrencilerin Örgün Eğitim Kurumlarına Uyumu" başlıklı Erasmus+ Akreditasyon projesi vazıldı.	
24	Harezmi eğitim modeli uygulaması yapıldı.	
25	"The Remnants" başlıklı İngilizce dergi çıkarıldı.	
26	Torbalı Bilsem English adı altında web sitesi kuruldu. <a href="https://wordpress.com/posts/torbalibilsemenglish.wordpress.com">https://wordpress.com/posts/torbalibilsemenglish.wordpress.com</a>	
27	Yunanistan'ın Atina kentinde düzenlenen gençlik projesi kapsamında "Medya Okuryazarlığı" eğitimi alındı.	
28	ASEAD 13. Uluslararası Sosyal Bilimler Sempozyumunda "Bilim ve Sanat Merkezlerine Devam Eden Üstün Yetenekli Öğrencilerin Bilim ve Sanat Merkezlerinde Öğretilen İngilizce Dersinden Beklentileri" başlıklı bildiri sunuldu.	
29	Oyunlarla İngilizce ve İngilizce okuma ve yazma becerileri atölyeleri açıldı.	
30	Oyuncak tasarımı,Origami çalışması, Doğadaki doğal atık materyaller ile tasarım çalışması, Sıfır atık kapsamında gazete kâğıtlarından sepet örme. Sıfır atık kapsamında deneme kitaplarından kalemlik yapımı çalışmaları yapıldı.	
31	Akıllı Zekâ Oyunları Atölye Çalışması yapıldı.	

32	A Plus ve TAZOF Oyuncu Beyinler akıl oyunları yarışmalarına katılım sağlandı.
33	Harezmi eğitim modeli uygulaması yapıldı.
34	Üç tane kongreye katılım sağlandı.
35	Think Deepen Explore Çocuklar İçin Felsefe (P4C) 2 Romanya, 7 Türkiye ortaklı eTwinning projesi yürütüldü.
36	Dr. Niyet DEMİRCİ öğrenci ve şahsi olarak Yedi adet kitap ve makale yazıldı.
37	Filatelistler dermeğinin yardımları ile tarihi pul, tarihi para ve etiketler incelendi.
38	Astronomi atölyesinde öğrencilerle usturlap yapıldı.
39	2 adet TÜBİTAK 2204-B
40	İZMİR BİLİMPARK GEZİLERİ DÜZENLENDİ
41	TÜBİTAK 4004 başvuruldu.
42	PERSONEL GELİŞİM PLANI ÇERÇEVESİNDE HİZMETİÇİ EĞİTİMLER AÇILDI.
43	TÜBİTAK 4006 yapıldı
44	TÜBİTAK 4007 başvuruldu.
45	TÜBİTAK 4008 başvuruldu
46	FLL First lego lig İkokul katıldık
47	FLL First lego lig ortaokul katıldık
48	ROBOTEX Ege bölge derece alarak Antalya'ya gidildi. Roma'daki finallere gidilecek.
49	TÜRK KOLEJİ İLE İŞBİRLİĞİ ÇERÇEVESİNDE PERSONEL EĞİTİMLERİ YAPILDI.
50	TÜRK ZEKA VAKFI finaline kaldık . Ankara'ya gittik.
51	CARİBOU MATEMATİK katıldık
52	ULUSAL MATEMATİK YARIŞMASI katıldık
53	A PLUS ZEKA OYUNLARI KATILDIK
54	SHORE ÇEVRE PROJESİ'ne başvurduk. Revize edeceğiz. Bilsem okul değil diye elemişler.
55	AKREDİTASYON PROJESİ YAZILDI
56	ERASMUS PROJESİne başvurduk 3 tane .
57	GÖNÜLLÜLÜK PROJESİ yazdık deprem bölgesi için.
58	BEN OKUYORUM TORBALI OKUYOR PROJESİNE KATILDIK
59	TÜBİTAK SÖYLEŞİSİ yapıldı.
60	SERBEST STİL KAĞIT UÇAK TASARIM FESTİVALİ YAPILDI
61	TÜRKİYE 28. ZEKÂ OYUNLARI YARIŞMASI KATILDIK
62	DR. GÖRKEM ASTARCIOĞLU İLE SÖYLEŞİ YAPILDI
63	BURSA UZAY KAMPI KATILDIK
64	PATENT VE FAYDALI MODEL SEMİNERLERİ VERİLDİ.

65	450 ÖĞRENCİYE ARA DÖNEM VE YAZ KURSU AÇILDI.
66	METROPOLİS ANTİK KENTİ GEZİLERİ VE SEMİNERLERİ YAPILDI.
67	ÇEŞİTLİ OKULLAR ZİYARET EDİLEREK İŞBİRLİKLERİ GELİŞTİRİLDİ.
68	AKILLI TARIM ATÖLYESİ KURULDU
69	2 YENİ BİLGİSAYAR ATÖLYESİ KURULDU
70	KULUÇKA MAKİNASI AKTİF HALE GETİRİLEREK CİVCİVLER YETİŞTİRİLDİ.
71	TAZOF İLÇE TURNUVASINA KATILDI VE KURUDA DÜZENLEDİK.
72	VELİ EĞİTİMLERİ YAPILDI.
73	ÇATI KATINA TELESKOP ALINDI VE GÖZLEM ALANI OLUŞTURULDU.
74	EFES ANTİK KENTİNDE BİR GÜN DERS DÜZENLENDİ.
75	SLOVENYADA ULUSLARARASI KONFERANSA RİSK ALTINDAKİ GENÇLER İLDİRİSİYLE KATILDIK VE SUNDUK.
76	TEKNOFEST İZMİRE KATILDIK
77	RESİM SERGİLERİ AÇILDI.
78	Harezmi uygulama okulu olarak katılım sağlandı.
79	Muğla Bilim ve Sanat Merkezi BİLSEM öğrencileri kongresine "sürdürülebilir kalkınma" temalı bildiri ile katılım sağlandı

## KURUMSAL GELİŞİM YÖNÜMÜZ / BAĞIŞLAR

80	ESBAŞ FİRMASINDAN 8 LAPTOP HİBE ALINDI
81	ESBAŞ FİRMASINDAN 7 TABLET HİBE ALINDI
82	KÜTAHYA-HİSARCİK İLÇESİNDE ÇIKMA KONFERANS SALONU KOLTUĞU GETİRİLEREK ATIL VAZİYETTEKİ ÇATI KATINA KONFERANS SALONU YAPILDI.
83	FRANKLİN ELEKTRİKTE 3 LAPTOP BAĞIŞI ALINDI.
84	İMPO POMPADAN DEMİR MASALAR ALINARAK SUNUM SALONU OLUŞTURULDU.
85	İMPO POMPADAN BORU, POMPA VE DÜZENEK ALINARAK DİKEY VE TOPRAKSIZ TARIM SİSTEMİ OLUŞTURULDU.
86	SANFORDFOOD FİRMASINA 800 ADET İNGİLİZCE ROMANDAN OLUŞAN KÜTÜPHANE KURDURULDU.
87	ATIL VAZİYETTEKİ DEPOLAR HAREZMİ SINIFINA, GASTRONOMİ ATÖLYESİNE ÇEVİRİLDİ.
88	KURUM GİRİŞİ AYDINLATMALARI, ATATÜRK KÖŞESİ VE GÖRSEL ÇEKİM ALANI OLUŞTURULDU.
89	ADNAN MENDERES HAVAALANINDAN ALINAN 65 ADET ARMATÜR HAYIRSEVER SALİH ÇALI TARAFINDAN KURUMA MONTE EDİLDİ.
90	Kurum WC tadilatları, akıtan çatı tadilatları yapıldı.
91	Kurumun acil çıkış için gerekli düzenekleri oluşturuldu.

## Kurum öz eleştirisi

1	2204 -A ve 2204 B daha verimli olabilirdik. daha çok başvuru yapılabilirdi.
2	Daha öğrenci merkezli olup, çalıştay, kongre ve diğer yarışmalara takım olarak katılabilirdik.
3	Rehberlik servisi aile eğitimine daha çok katılabilirdi.
4	Veli iş birliği daha sıkı olabilirdi.
5	Öğrencilerin okullarına gidilip öğretmenleriyle iş birliği yapılabilirdi.
6	Devamsızlık daha sıkı tutulabilirdi.
7	Ders denetimleri daha çok yapıp ortak projeler geliştirmede rehberlik edilebilirdi.
8	Derstlerin fabrikalarda ve dışarıdaki alanlarda daha çok yapılabilirdi.
9	Öğretmenlerin akademik ve mesleki gelişimi arttırılabilirdi.
10	Öğrencilerin sosyal etkinlik formları esiksiz gönderilebilirdi.
11	Öğretmenler arası işbirliği arttırılabilirdi.

## Sene başına dönsek neleri değıştiririz?

1	Arge birimi olarak daha koordineli olurduk.
2	Merkezi TÜBİTAK projelerini yıllara bölüp başvuruyu bazılarında seneye bırakırdık.
3	TEMA lı robot yarışmaları üzerine yopunlaşırđık.
4	MEB ROBOT yarışmasına ağırlık verirdik.
5	Öğrenci atölye sayısı azaltılıp nitelik arttırılırdı.
6	Daha çok öğrencinin Tübitak 2204 projelerine katılımı sağlardık.